

# ¿Cómo hacer un Proyecto de Investigación Escolar para Feria de Ciencias?

## Disertante:

- Javier Martin

## Teléfono:

- Celular: (54 3541) 15558615
- FCEfYn: (54 351) 4334416
- SECyT: (54 351) 5353755

## Área/s disciplinaria/s:

Ciencias Naturales.

## Formato metodológico:

Charla interactiva donde participan dos expositores que dialogan entre sí y con el público participante.



## Resumen del contenido:

En esta actividad se plantean desde un punto de vista didáctico pedagógico los ejes más convenientes para desarrollar un Proyecto de Investigación Escolar visto como una actividad curricular y áulica orientada a participar en las distintas instancias de la Feria de Ciencia y Tecnología. Se abordan temas como: la metodología a emplear, el planteo del problema, la formulación de hipótesis, el diseño experimental, el informe científico, la carpeta de campo, el informe pedagógico, etc.

## Recursos necesarios:

Sala con cañón de proyecciones, pantalla (o una pared donde se pueda proyectar) y si el salón es grande audio con micrófono.

## Charla - Taller destinada a:

Docentes de todos los niveles.

## Cantidad aproximada de docentes:

El número de docentes que podrán participar de la charla depende de la infraestructura del lugar donde se realice la actividad. Lo ideal es que los docentes se encuentren cómodamente sentados, puedan ver la pantalla y escuchar las explicaciones.